Grandes Cultures

DLP 30-09-94004032

CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletin N° 255 du 30/09/94

d'après des observations du 29/09/94

COLZA

Charançon du bourgeon terminal

Les premières captures ont été enregistrées à la fin de la semaine dernière, à la faveur du temps doux et ensoleillé. L'activité de ce ravageur risque de progresser dans les jours prochains avec le maintien d'un temps clément.

Captures cumulées au 29/09

Lieu	Nombre total
51 Bouleuse	2
Crugny	0
Les Rivières Henruel	2
Sompuis	0
10 Paisy Cosdon	1
Aix en Othe	3
Bar sur Seine	1
Villiers sous Praslin	0
Virey sous Bar	0
52 Sommermont	0

■ Un traitement insecticide devra être réalisé dès le début de la semaine prochaine dans les par celles précoces où le vol a été détecté dès le 23 septembre.

Altises

Quelques altises ont été capturées en cuvette jaune, en particulier dans l'Aube, mais leur activité reste globalement faible; en effet, peu de morsures sont observées sur feuillage.

■ Pas de traitement insecticide spécifique justifié.

Tenthrède de la rave

Les dégâts de larves sont toujours bien présents (entre 10 et 20% des plantes touchées). Mais le pourcentage d'attaque n'évolue pas.

■ Une intervention spécifique n'est pas justifiée.

Pucerons

Cet insecte est encore peu présent en culture. Le vol n'est pas détecté à la tour de Lavannes et la fréquence de pieds touchés reste faible : de 0 à 15% de pieds touchés en moyenne.

■ Pas de traitement insecticide.

Baris

Ce gros charançon est aussi capturé dans les bacs jaunes, quel que soit le secteur. Les dégâts parfois observés en début montaison sont occasionnés uniquement par les larves qui creusent des galeries dans le pivot. La nuisibilité de ce



ravageur est très mal connue à l'heure actuelle.

Etat des captures sur 7 jours

Lieu	Nombre
51 Les Rivières Henruel	8
10 Paisy Cosdon	1
Aix en Othe	5
Bar sur Seine	8
Virey sous Bar	2

■ Pas d'intervention.

Maladies

Progression parfois importante du phoma sur feuilles.

Fréquence de pieds attaqués

% de pieds
60
50
24
40

Des décolorations du feuillage sont aussi bien visibles dus à quelques problèmes de phytotoxicité des désherbants.

■ Aucun fongicide efficace sur phoma.

ORGE

Pucerons et jaunisse

Le vol de pucerons transmettant la jaunisse nanisante de l'orge (Rhopalosiphum padi) a débuté mais reste faible. La détection du pouvoir virulifère des pucerons est en cours dans notre laboratoire et les premiers résultats vous seront communiqués dès le prochain bulletin.

En bref...

■ COLZA : début de vol du charançon du bourgeon terminal.

■ ORGE : vol de pucerons encore faible.

P80